

## 52万画素 SONYエフィオシステムカラー監視カメラ

赤外線暗視 / ズームVF調整レンズ / 屋内 / 高解像度 700TVL / WDR補正

STC-218

希望小売価格 : オープン

## 4.2倍ズームレンズ

f=2.8~12mm VFレンズ搭載で、設置場所に応じて広範囲~ポイントを絞ったズームアップ撮影へ調整

## ワイドダイナミック

逆光撮影時や撮影画面内に光源がある場合などに白飛び黒つぶれを大幅に改善する最新補正を搭載

## SONY製エフィオ

高解像度、高感度、高い色彩再現性を実現したSONY開発のEFFIO-Eシステムを内蔵

## SONY製 新型CCD

SONY製の電子デバイス『960H型高解像度CCD』を採用しスマートな高解像度700TVライン以上を実現

## 赤外線での暗視撮影

昼間はカラーで動画撮影、一切照明が無い場所でも赤外線で自動暗視撮影

## 光源補正 (HLC)

蛍光灯や照明などの光源や一定の強い光部だけを黒くマスキングし、見たい部分だけの撮影を行えます

## フリッカレス

東日本(50Hz)帯で、一部の照明器具に発生する照明のチラツキを軽減できます

## デジタルノイズ軽減

映像信号に混在するノイズをデジタル処理で取り除き、より鮮明な映像で撮影



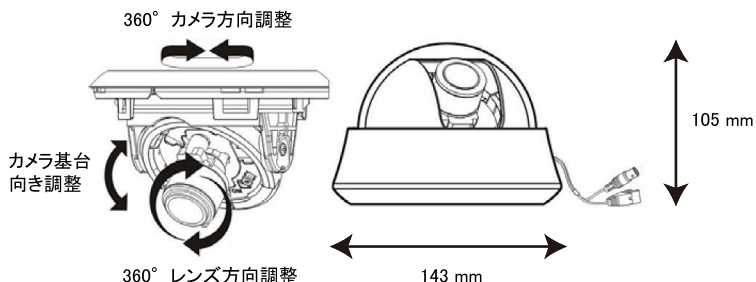
## 製品仕様

・ CCD	1/3" ソニー製 960H EX-CCD II
・ 総画素数	52万画素
・ 水平解像度	680TVライン (白黒時 700TVライン)
・ 最低照度	0 LUX (2LUXで自動赤外線暗視)
・ レンズ	f=2.8~12 mm
・ 撮影画角	左右 : 約 30° ~ 90° 上下 : 約 22° ~ 67°
・ 映像出力	1.0V(p-p) 75Ω (BNC)×1
・ 赤外線LED	21個
・ WDR	有 設定画面で調整
・ DNR	2D-NR 設定画面で調整
・ 逆光補正	BLC / HLC (光源補正) 設定画面で調整
・ フリッカレス	有 設定画面で調整
・ 電源/消費電力	DC12V / 2.4W (暗視時)
・ 重量	約 170g
・ 動作可能周囲温度	-10℃ ~ +50℃
・ 外形寸法	約 143 (直径) × 105 (高) mm
・ DSP	SONY製エフィオ-Eシステム
・ 赤外線暗視範囲	屋内最大 : 15m

※付属品 : DC12V 1A 専用電源アダプタ ×1

※本製品の価格には、取付費・調整費・配線関係費は含まれておりません

※赤外線LEDは消耗品です



## SONY製エフィオ

## セットアップメニュー

レンズ	自動
シャッター/AGC	自動
NR	←
ホワイトバランス	ATW
階調補正	OFF
逆光補正	OFF
デイナイト	自動
NEXT	
EXIT	SAVE ALL

本製品には、SONY(株)開発のエフィオシステムを搭載

カメラの設定画面で (モニター表示) カメラの各機能を設置環境に合わせて調整する事ができます

夜間の明るさ調整、逆光撮影時の補正調整、カラーノイズ補正調整、など設置場所に合わせて調整が可能です

## 赤外線での暗視撮影

昼間など明るい場所はカラー撮影、夜間など暗い場所は自動判別し、暗視撮影モードへ切り替わります



カラー撮影 (昼間)



暗視撮影時 (夜間)

## ※ご注意

カメラの撮影映像 (画質) は映し出しているモニター性能や、記録装置の画質設定、配線の接続状態などにより変動します。

赤外線の光は人間の目には見ませんが、ガラス、鏡、物などに反射しますので、カメラの撮影方向 (画面内) には上記障害物を置かないようにご使用下さい。

赤外線LEDはご使用開始から20,000時間前後をかけて徐々に赤外線出力が低下する消耗品です。

キッチン内などの油分が揮発する場所では、製品に油分や汚れが付着し正常な撮影を妨げたり、内部まで油分が侵入し、故障や事故の原因となります。事前に防油処理を行って下さい。

お問い合わせは…